WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G08G 1/123

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/07128

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. Februar 1998 (19.02.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01697

(22) Internationales Annieldedatum: 6. August 1997 (06.08.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 33 525.6

9. August 1996 (09.08.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DII/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE). .

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAGEMEYER, Friedrich-Wilhelm [DE/DE]; Geraer Strasse 59 A, D-12249 Berlin DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH,

(54) Title: INFORMATION SYSTEM FOR PUBLIC TRANSPORT VEHICLE USERS

(54) Bezeichnung: INFORMATIONSSYSTEM FÜR BENUTZER ÖFFENTLICHER FAHRZEUGE

(57) Abstract

The present position (POS) of a vehicle (FZ) on a predetermined itinerary (FS) is determined and transmitted to a processing device (VE). If required, a enquiry on the expected arrival and/or departure time of the vehicle (FZ) at or from a certain stop (007) may be addressed by means of a user-operated communication device (KE) to an information centre (AE). The processing device (VE) prognosticates an updated arrival and/or departure time for the stop (007). taking into account an expected driving speed (vm), and supplies this information to the user through the communication device (KE).

(57) Zusammenfassung

Die aktuelle Fahrzeugposition (POS) des Fahrzeugs (FZ) auf einer vorgegebenen Fahrstrecke (FS) wird bestimmt und an eine Verarbeitungseinrichtung (VE) übermittelt. Mit einer benutzerbedienbaren Kommunikationseinrichtung (KE) kann bedarfsweise eine Anfrage über die zu erwartende Ankunfts-

m=400 mMin that1-6 = 5 Min

und/oder Abfahrtszeit des Fahrzeugs (FZ) an oder von einem bestimmten Halteort (007) an eine Auskunstseinrichtung (AE) gerichtet werden. Die Verarbeitungseinrichtung (VE) prognostiziert unter Berücksichtigung einer zu erwartenden Fahrgeschwindigkeit (vm) eine aktualisierte Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit für den Halteort (007) und gibt diese über die Kommunikationseinrichtung (KE) an den Benutzer aus.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Al.	Albanien	ES	Spanien	LS	Lerotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxeniburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	I.V	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	MI.	Mali ·	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	larael	MR	Mauretanien	UG	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Uganda
CA	Kanada	ľТ	Italien	MX	Mexiko	03	Vereinigte Staaten vo
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	uz.	Amerika
CG	Kongo	KE	Kenia	NL.	Niederlande		Usbekistan
CII	Schweiz	KG	Kirgisistan .	NO	Norwegen	VN	Vietnam
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ.	Neusceland	YU	Jugosławien
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	zw	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT			
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Portugal Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	ic	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liochtenstein	SD			
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka		Sudan		
EE	Estland	LR	Liberia	SE SG	Schweden Singapur		

WO 98/07128

1

PCT/DE97/01697

Beschreibung

Informationssystem für Benutzer öffentlicher Fahrzeuge

Die Erfindung liegt auf dem Gebiet der Benutzerinformation und insbesondere der Fahrgastinformation über Ankunfts- oder Abfahrtszeiten öffentlich nutzbarer Verkehrsmittel an oder von bestimmten Haltestellen oder Bahnhöfen.

- 10 Üblicherweise befinden sich an Haltestellen oder auf Bahnhöfen Sollfahrpläne, nach denen die Verkehrsmittel (im störungsfreien Betrieb) erfahrungsgemäß verkehren. Der Benutzer
 ist bei seinen Dispositionen im wesentlichen von der Zuverlässigkeit und der Fahrplantreue der Verkehrsmittel abhängig.
- Bei Verspätungen muß der Benutzer somit an der jeweiligen Haltestelle auf das Eintreffen des Verkehrsmittels warten, wobei er in der Regel keine Information über die voraussichtliche Verspätung erhält. Ungünstigstenfalls kann das Verkehrsmittel die jeweilige Haltestelle bereits vorplanmäßig verlassen haben, so daß der Benutzer womöglich vergeblich
- verlassen haben, so daß der Benutzer womöglich vergeblich wartet.

Bekanntermaßen sind auf größeren Bahnhöfen oder Bahnsteigen insbesondere der Bundesbahn Informationstafeln vorgesehen,

25 mit denen Verspätungen von den planmäßigen Abfahrtszeiten kurzfristig angekündigt werden. Diese Informationen sind vergleichsweise unsicher, da sie in der Regel auf groben Schätzungen basieren, aufgrund möglicher menschlicher Eingabefehler mit einer gewissen Unsicherheit behaftet und insbesondere nur dem Benutzer zugänglich, der sich bereits vor Ort auf dem Bahnsteig befindet. Mitunter besteht die Möglichkeit, individuell telefonische Auskünfte zu erhalten, die jedoch von einer erheblichen Eigeninitiative des Benutzers und von der Bereitschaft des jeweils angesprochenen Dienstpersonals abhängt. Eine flächendeckende Informationsversorgung insbeson-

WO 98/07128 PCT/DE97/01697

2

dere an entlegenen Haltestellen oder Bahnhöfen und im öffentlichen Nahverkehr sind bisher nicht bekanntgeworden.

Die Aufgabe der Erfindung besteht daher in der Schaffung eines Systems, das Benutzern individuell aktualisierte Informationen über die voraussichtlichen Ankunfts- oder Abfahrtszeiten vor Haltepunkten interessierender Fahrzeuge bereitstellt. Unter dem Begriff Fahrzeug sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung Verkehrsmittel sowohl des öffentlichen Personenverkehrs (beispielsweise Busse und Bahnen) als auch des Gütertransports zu verstehen.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemäß ein Informationssystem für Benutzer öffentlicher Fahrzeuge vorgeschlagen, die nach einem Fahrplan verkehren, mit fahrzeugund/oder streckenseitigen Einrichtungen, die die aktuelle Fahrzeugposition bestimmen und an eine Verarbeitungseinrichtung übermitteln,

mit einer benutzerbedienbaren Kommunikationseinrichtung, die 20 bedarfsweise eine Anfrage über die Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit eines bestimmten Fahrzeugs für einen Halteort an eine Auskunftseinrichtung richtet, wobei eine mit der Anfrage übertragene Kodierung den Halteort spezifiziert, wobei die Verarbeitungseinrichtung unter Berücksichtigung einer

25 gemessenen oder zu erwartenden Fahrgeschwindigkeit eine aktualisierte Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit für den Halteort prognostiziert und wobei die Auskunftseinrichtung die prognostizierte Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit an die Kommunikationseinrichtung ausgibt.

30

5

10

15

Bevorzugt wird als Kommunikationseinrichtung ein Funktelefon vorgesehen, mit dem über eine spezielle Funktelefonnummer die Auskunftseinrichtung angewählt werden kann. Bei der Anwahl wird vorzugsweise über die Tastatur eine spezifische Kennung WO 98/07128 PCT/DE97/01697

3

des Halteorts und ggf. das interessierende Fahrzeug oder die Fahrtrichtung übermittelt. Die jeweils aktuelle Position des Fahrzeugs auf der Fahrstrecke kann vorteilhafterweise mit Hilfe eines Satellitenortungssystems (GPS) in an sich bekannter Weise erfolgen. Alternativ oder zusätzlich können entlang der Fahrstrecke Einrichtungen (beispielsweise Transponder) vorgesehen sein, mit dem fahrzeugseitig autark die aktuelle Fahrzeugposition ermittelbar ist. Die jeweilige aktuelle Fahrzeugposition kann vorzugsweise über Funk von dem Fahrzeug an die Verarbeitungseinrichtung übermittelt werden. 10 Besonders bevorzugt kann die Verarbeitungseinrichtung bei der Prognose der voraussichtlichen Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit auf bei früheren Fahrtzyklen ermittelte mittlere Fahrgeschwindigkeiten zwischen der aktuellen Position und dem interessierenden Halteort zurückgreifen. Die Ankunfts-15 und/oder Abfahrtszeit kann von der Auskunftseinrichtung über Funk an die Kommunikationseinrichtung ausgegeben werden, wobei besonders bevorzugt eine unmittelbare Sprachausgabe vorgesehen ist.

20

35

Ein ganz wesentlicher Aspekt des erfindungsgemäßen Informationssystems besteht in der spezifischen, individuellen Kodierung der Halteorte. Dazu können bevorzugt den Halteorten fest zugeordnete und an diesen gut lesbar angebrachte oder angezeigte (Zahlen-)Codes verwendet werden. Die Kodierungen 25 können gleichzeitig die gefragte Fahrtrichtung und insbesondere bei Halteorten, die mehrere verschiedene Transportlinien betreffen, auch die jeweils interessierende Linie repräsentieren. Grundsätzlich können die Kodierungen auch archiviert und beispielsweise auf Stadtplänen veröffent-30 licht werden. Mit dieser Maßnahme ist es in vorteilhafter Weiterbildung der Erfindung dann für den Benutzer auch möglich, sich Verbindungen zwischen beliebigen Halteorten und die Ankunfts- bzw. Abfahrtszeiten an Umsteigehalteorten zu lassen.

10

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht darin, daß aufgrund der aktuellen Fahrzeugposition eine präzisierte Prognose der voraussichtlichen Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit an den oder von dem interessierenden Halteort möglich 5 ist. Ein weiterer Vorteil der Erfindung liegt darin, daß der Benutzer die aktualisierten Ankunfts- und/oder Abfahrtszeiten in Erfahrung bringen kann, ohne an dem jeweiligen Halteort sein zu müssen. Der Benutzer bleibt damit vor unnötigen Wartezeiten infolge von Fahrplanabweichungen verschont.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines figürlich dargestellten Ausführungsbeispiels weiter erläutert.

Die Figur zeigt ein Verkehrsmittel (Fahrzeug) FZ in Form eines Personenbusses der Linie BUS1, das im öffentlichen Nahverkehr eingesetzt ist. Selbstverständlich ist die Erfindung auch bei anderen Transportmitteln, beispielsweise im Schienenverkehr, anwendbar. Das Fahrzeug FZ befindet sich gegen-20 wartig an einem Halteort (Haltestelle 001) einer Fahrstrecke FS und korrespondiert mit einer streckenseitigen Einrichtung TR, die dem Fahrzeug Informationen über die aktuelle Fahrzeugposition POS (Haltestelle 001) übermittelt. Ergänzend oder alternativ kann das Fahrzeug FZ seine augenblickliche 25 Position POS auch mit Hilfe eines Satellitenortungssystems (GPS) ermitteln, das in an sich bekannter Weise auf Signalen von mehreren stationar im Orbid angeordneten Satelliten SAT basiert. Die aktuelle Fahrzeugposition POS wird von dem Fahrzeug FZ über eine Sendeantenne SA an eine Verarbeitungseinrichtung VE übermittelt. Im dargestellten Ausführungsbeispiel 30 ist die Verarbeitungseinrichtung VE zusammen mit einer Auskunftseinrichtung AE zentral angeordnet. Die Verarbeitungseinrichtung kann grundsätzlich auch in dem Fahrzeug angeordnet sein und über Funk mit der Verarbeitungseinrichtung 35 kommunizieren.

WO 98/07128

Nachfolgend sei angenommen, daß ein Benutzer BEN das Fahrzeug FZ, das nach einem vorgegebenen Strecken- und Fahrplan zu einer bestimmten Zeit einen weiteren Halteort 007 erreichen soll, benutzen möchte. Um unnötige Wartezeiten infolge von verkehrsbedingten Verspätungen oder ein Verfehlen des Fahrzeugs bei vorplanmäßiger Passage des Halteortes 007 zu vermeiden oder um sich über die zu erwartende tatsächliche Ankunftszeit des Fahrzeugs FZ zu informieren, ist eine benutzerbedienbare Kommunikationseinrichtung KE vorgesehen. Die 10 Kommunikationseinrichtung KE kann ein an dem Halteort 007 selbst oder am aktuellen Aufenthaltsort des Benutzers BEN installiertes Telefon sein. Besonders bevorzugt dient ein handelsübliches Mobilfunktelefon als mobile Kommunikationseinrichtung KE'. Über die Kommunikationseinrichtung KE richtet 15 der Benutzer bezüglich des Halteorts 007 eine Anfrage an die Auskunftseinrichtung AE. Diese Anfrage wird vorzugsweise über Funk übertragen. Bestandteil der Anfrage ist die Angabe des Halteortes 007, die durch eine Halteortkodierung "007" erfol-20 gen kann. Die Auskunftseinrichtung erkennt anhand der Halteortkodierung die Position des Halteortes und ggf. die Fahrzeuglinie(n) BUS1, die diesen Halteort fahrplangemäß ansteuern. Bedarfsweise kann durch die Codierung auch die interessierende Fahrtrichtung mitangegeben werden.

25

30

Für den Benutzer wird die Angabe des ihn interessierenden Haltorts, der Buslinie BUS1 und der Fahrtrichtung FR erheblich dadurch vereinfacht, daß diese Informationen in der Halteortkodierung "007" implizit enthalten (kodiert) sind. Die Kodierung ist für jeden Halteort spezifisch und dort angezeigt. Zusätzlich sind die halteortindividuellen Kodierungen z. B. in Stadtplänen veröffentlicht, so daß eine halteortungebundene Abfrage bequem möglich ist.

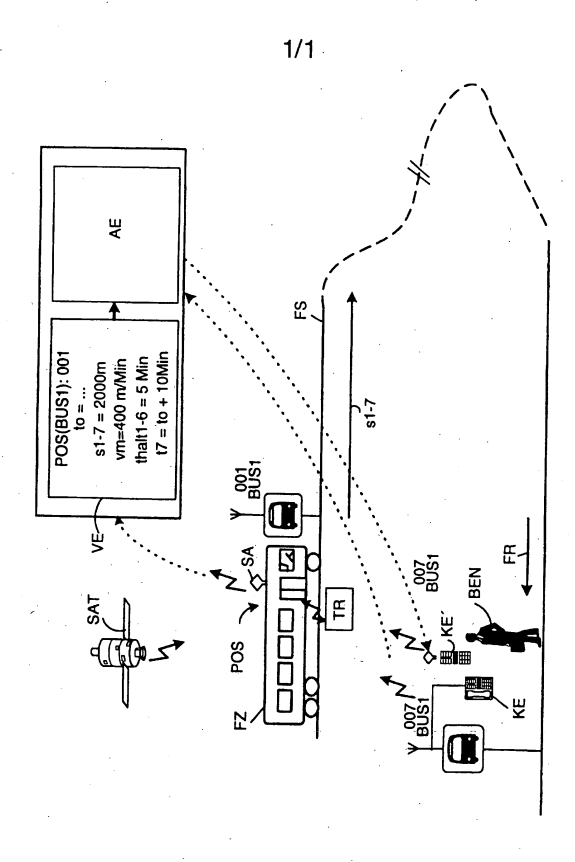
Aus ermittelten aktuellen Daten - nämlich z. B. der Position POS des Fahrzeugs FZ, dem Zeitpunkt to der Positionsübermittlung - und weiteren gespeicherten streckenspezifischen Daten - z. B. der Route der Linie BUS1 - ermittelt die Verarbeitungseinrichtung die tatsächlich zu erwartende Ankunftszeit an dem Halteort 007. Aus der in der Verarbeitungseinrichtung abgespeicherten routenspezifischen Entfernung s1-7 (2000m) zwischen den Halteorten 001 und 007 und durch Auswertung vorhergehender Fahrzyklen und weiterer - beispielsweise tageszeitabhängiger - Einflußfaktoren berechnet die Verarbei-10 tungseinrichtung eine zu erwartende mittlere Geschwindigkeit vm von 400 m/Min zwischen den Halteorten 001 und 007. Weiterhin wird berücksichtigt, daß der Fahrzeughalt thalt1-6 an den Halteorten 001 bis zu dem (figürlich nicht dargestellten) vor dem Halteort 007 liegenden Halteort 006 insgesamt fünf Minuten beträgt. Damit ergibt sich eine prognostizierte Ankunftszeit t7 = t0 + 10 Minuten. Dieser Wert wird von der Verarbeitungseinrichtung VE an die Auskunftseinrichtung AE übermittelt, die diesen über Funk oder terristisch an die Kommunikationseinrichtung KE weiterreicht. Dabei wird die ak-20 tuelle Tageszeit berücksichtigt, so daß die voraussichtliche Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit am Halteort 007 dem Benutzer BEN in Stunden und Minuten angegeben wird. Dabei beantwortet die Kommunikationseinrichtung die benutzerseitige Anfrage 25 durch unmittelbare Sprachausgabe.

7

Patentanspruch

Informationssystem für Benutzer öffentlicher Fahrzeuge, die nach einem Fahrplan verkehren,

- mit fahrzeug- und/oder streckenseitigen Einrichtungen (TR), die die aktuelle Fahrzeugposition (POS) bestimmen und an eine Verarbeitungseinrichtung (VE) übermitteln, mit einer benutzerhedienbaren Kommunikationseinwichtung (VE)
 - mit einer benutzerbedienbaren Kommunikationseinrichtung (KE), die bedarfsweise eine Anfrage über die Ankunfts- und/oder
- 10 Abfahrtszeit eines bestimmten Fahrzeugs (FZ) für einen bestimmten Halteort (007) an eine Auskunftseinrichtung (AE) richtet,
 - wobei eine mit der Anfrage übertragene Kodierung den Halteort (007) spezifiziert,
- wobei die Verarbeitungseinrichtung (VE) unter Berücksichtigung einer gemessenen oder zu erwartenden Fahrgeschwindigkeit (vm) eine aktualisierte Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit (t7) für den Halteort (007) prognostiziert und wobei die Auskunftseinrichtung (AE) die prognostizierte
- 20 Ankunfts- und/oder Abfahrtszeit (t7) an die Kommunikationseinrichtung (KE) ausgibt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter and Application No PCT/DE 97/01697

IPC 6	G08G1/123	,	
According	to International Patent Classification(IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)	
IPC 6	G08G		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	it such documents are included in the fields s	earched
	•		
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	i)
i	•		,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No
			A MEIGABLE IO CIGINI IAO
Υ .	WO 94 02922 A (DECAUX JEAN CLAU JACOUES (FR); CARREEL ERIC (FR) February 1994	DE ;LEWINER) 3	1
	see the whole document		
Y	EP 0 678 840 A (ALCATEL SEL RFT October 1995	GMBH) 25	1
l	see the whole document		
			·
İ			
		·	
		•	
ĺ		• .	
[
ł	•		
		İ	
	<u></u>	Į.	
Furth	ar documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
* Special cate	egories of cited documents	T* Inter decimant at his had a market	
"A" documer	nd defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier do	ocument but published on or after the international	invention	1
niing da	te t which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to
Writh 6	Cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	
O documen	or other special reason (as specified) If refering to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involvement is combined with one or more	entive step when the
other m	Bans	ments, such combination being obviou	
later tha	t published prior to the international filing date but in the priority date daimed	in the art. "&" document member of the same patent f.	amily
Date of the ac	dual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear	
26	November 1997	08/12/1997	
Name and ma	illing address of the ISA	Authorized officer	
	European Pateril Office P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl Fax: (+31-70) 340-3016	Crechet, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 97/01697

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9402922 A	03-02-94	FR 2694115 A	28-01-94
		AU 4574493 A	14-02-94
		CA 2119558 A	03-02-94
		EP 0609411 A	10-08-94
		US 5461374 A	24-10-95
EP 0678840 A	25-10-95	DE 4414626 A	26-10-95

Form PCT/ISA/210 (pelent tamily ennex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter unales Aktenzeichen PCT/DE 97/01697

A. KLASS IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G08G1/123		
Nach der II	nternationalen Patentklassdikation (IPK) oder nach der nationalen Ki	lassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	rter Mindestprütstott (Klassifikationssystem und Klassifikationssym G08G	bole)	
	rte aber nicht zum Mindestprufstoffgehorende Veröffentlichungen. s		
Wahrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Oatenbank (Name der Dalenbank und extl. verwendete (Suchbegnfle)
C. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Belracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 94 02922 A (DECAUX JEAN CLAUD JACQUES (FR): CARREEL ERIC (FR)) 1994 siehe das ganze Dokument		1
Y	EP 0 678 840 A (ALCATEL SEL RFT 25.0ktober 1995 siehe das ganze Dokument	GMBH)	1
Weit entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ahmen	X Siehe Anhang Palentfamilie	
"A" Veröfter aber n "E" alteres Anmel "L" Veröfter schein andere soll od ausgel "O" Veröfter eine B "P" Veröfter	Kalegonen von angegebenen Veröffentlichungen: Italichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist italichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ni im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden ar die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ihrthung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dlichung, die vor dem internationalen Anmelde datum; aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spälere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priontätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips i Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann inicht als auf erfindenscher Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mite Veröffentlichungen dieser Kategorie in Vidiese Verbindung für einen Fachmann i diese Verbindung un einen Fachmann : "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben!	worden ist und mit der zum Versländnis des der oder der ihr zugrundehegenden tung; die beanspruchte Ertindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Ertindung ist berunend betrachtet inner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und na heliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
. 20	5.November 1997	08/12/1997	
Name und P	oslanschrift der Inlemationalen Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevoltmáchtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Crechet, P	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/DE 97/01697

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgliedter) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9402922 A	03-02-94	FR 2694115 A AU 4574493 A CA 2119558 A EP 0609411 A US 5461374 A	28-01-94 14-02-94 03-02-94 10-08-94 24-10-95
EP 0678840 A	25-10-95	DE 4414626 A	26-10-95

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patenttsmilie)(Juli 1992)